



SOOO SMART
IST **VISALYS**[®] CEMCORE

BEFESTIGUNG & STUMPFBAUFBAU



Das Komposit für alle Arbeiten
unter der Restauration.

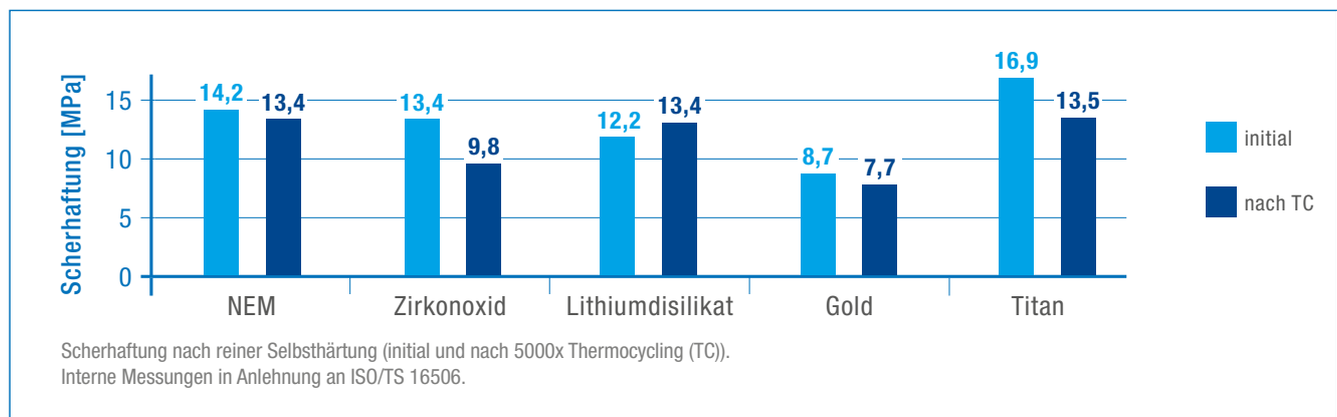

KETTENBACHDENTAL
Simply intelligent

VISALYS® CEMCORE – PASST IMMER

Kompatibel mit allen Zahnersatz-Materialien

Restauration	Material				
	(Edel-)Metall	Oxidkeramik (Zirkonoxid- und Aluminiumoxid-keramik)	Silikatkeramik (Feldspat- und Glaskeramik)	Hybrid-keramik	Komposit
Veneers		✓	✓	✓	✓
Inlays / Onlays / Teilkronen	✓	✓	✓	✓	✓
Kronen / Brücken	✓	✓	✓	✓	✓
Maryland-Brücken	✓	✓			
Wurzelstifte	✓	✓			✓
Indirekter Stumpfaufbau	✓				

Scherhaftung zu unterschiedlichen Materialien

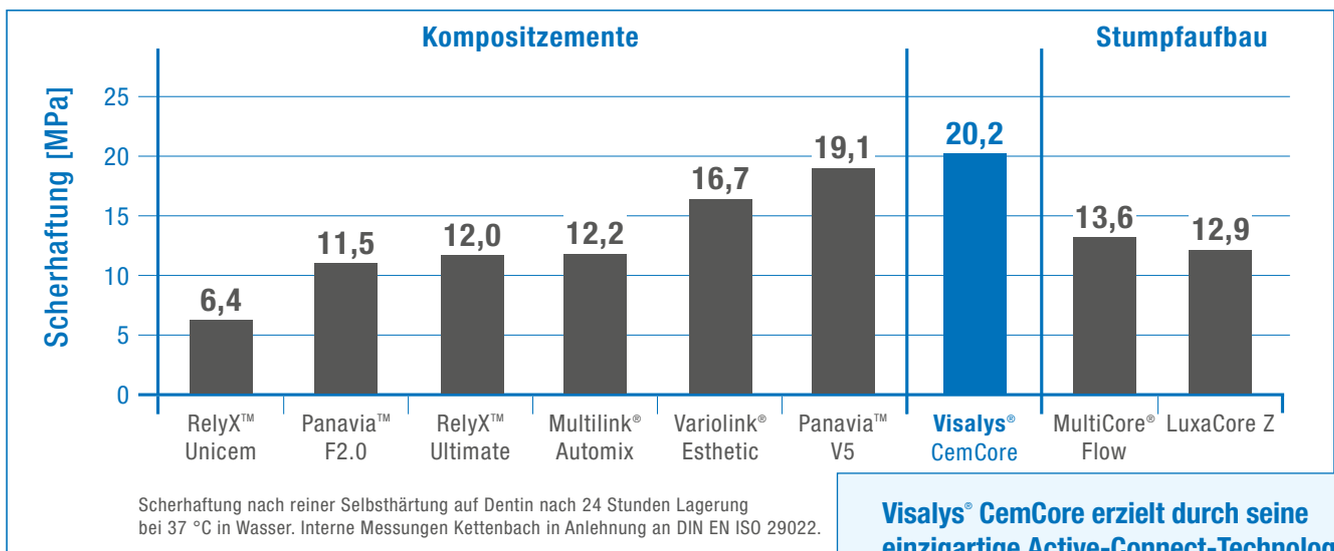


FAZIT

Visalys® CemCore erzielt in Verbindung mit dem Visalys® Restorative Primer, unabhängig vom Restaurationsmaterial, immer ein sehr gutes Haftergebnis (> 5 MPa, in Anlehnung an ISO/TS 16506).

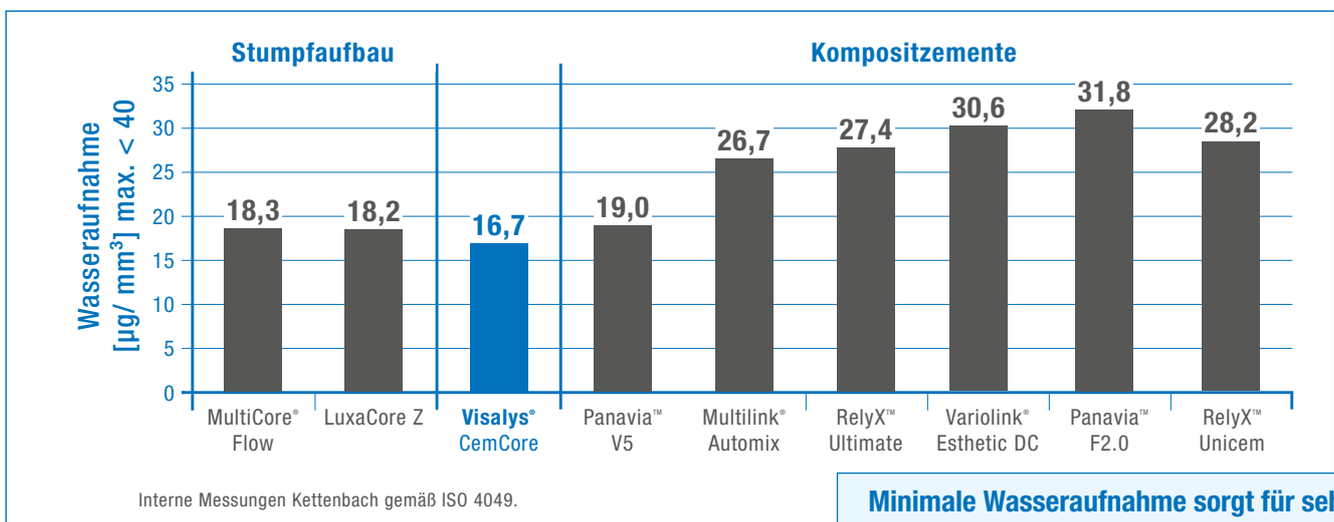
VISALYS® CEMCORE – HÄLT, WAS ES VERSPRICHT

Scherhaftung nach reiner Selbsthärtung



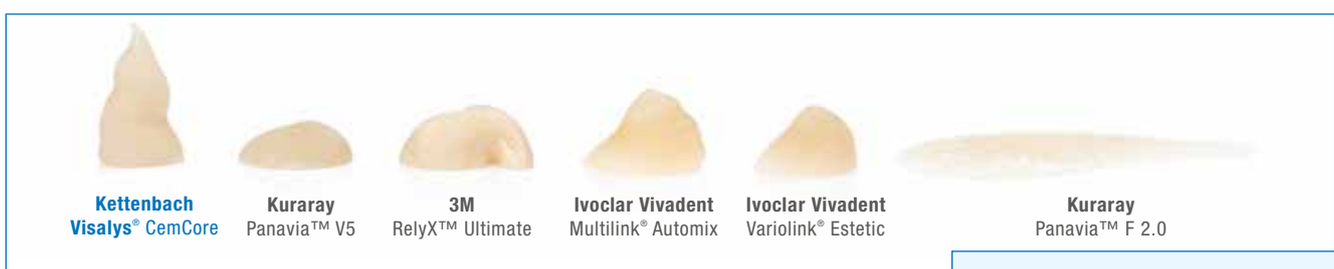
Visalys® CemCore erzielt durch seine einzigartige Active-Connect-Technology ein herausragendes Haftergebnis.

Wasseraufnahme



Minimale Wasseraufnahme sorgt für sehr gute Dimensionsstabilität und reduziert das Risiko von Restaurationsfrakturen.

Standfestigkeit



Visalys® CemCore im direkten Vergleich zum Wettbewerb.

VISALYS® CEMCORE – SICHER IST SICHER

Dualhärtendes, adhäsives Befestigungs- und Stumpfaufbau-Komposit

Alle Ätztechniken möglich



SELF-ETCH



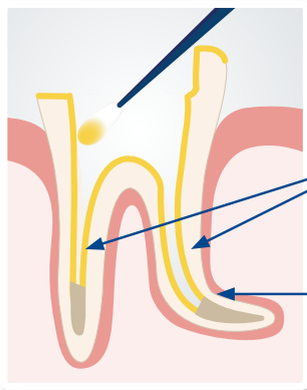
SELECTIVE-ETCH



TOTAL-ETCH

- Kein Problem mit sauren Zahnoberflächen
- Kein zusätzlicher Aktivator notwendig

Kein Lichthärten der Primer

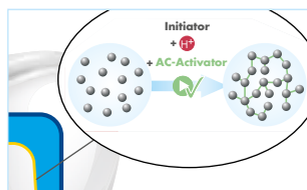


Keine Blockierung durch ausgehärtete Primerschichten beim Einsetzen von Wurzelstiften

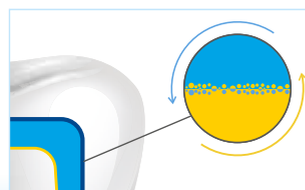
Sichere Aushärtung in lichtunzugänglichen Bereichen

Sicherheit durch patentierte Active-Connect-Technology (ACT)

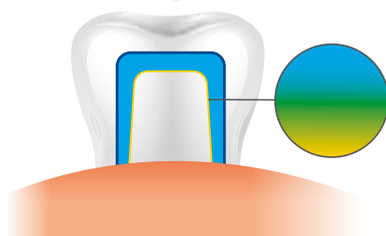
1 Zusätzlicher Aktivator



2 Phasentransferkatalysator

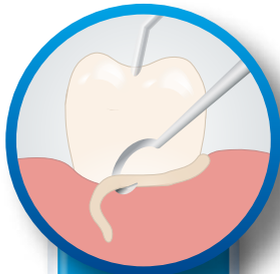


- Visalys® CemCore
- Visalys® Tooth Primer



Die eingebauten Phasentransferkatalysatoren führen zu einer Durchmischung an der Grenzfläche von Visalys® CemCore zum Visalys® Tooth Primer. Der integrierte AC-Aktivator gewährleistet die Polymerisation auch unter sauren Bedingungen und im Dunkeln.

VISALYS® CEMCORE – DURCHWEG ÜBERZEUGEND



Leichte Überschussentfernung



Wenige Komponenten

- Automixspritze, Tooth Primer, Restorative Primer
- Kein Anmischen notwendig



Herausragende Standfestigkeit

- bei gleichzeitig sehr hoher Fließfähigkeit

→ Spezielle Netzwerkbildner

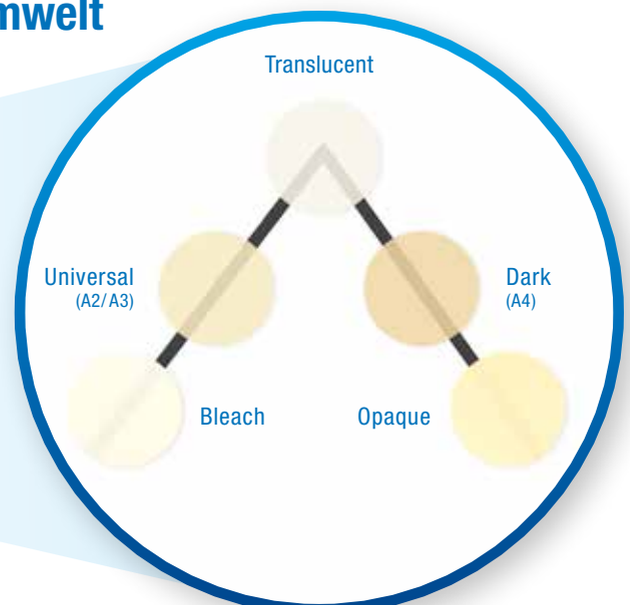
- Hoher Druck → fließfähig
- Geringer Druck → standfest



Frei von Bisphenol A, ein Plus für Gesundheit und Umwelt



Hervorragende Farbstabilität aller 5 Farben



VISALYS® CEMCORE – DAS SORTIMENT

Visalys® CemCore

Starter pack

4,5 g (2,5 ml) Automixspritze, 2 ml Tooth Primer,
2 ml Restorative Primer, Mischkanülen blau,
stumpf/spitz à 5 St., 3 Intraoral tips, 2 Endo tips

Universal (A2/A3)

REF 13570

Normal pack

9 g (5 ml) Automixspritze, Mischkanülen blau,
stumpf/spitz à 10 St., 6 Intraoral tips, 4 Endo tips

Universal (A2/A3)

Opaque

REF 13572

REF 13573

Translucent

REF 13574

Bleach

REF 13575

Dark (A4)

REF 13576

Visalys® Tooth Primer

4-ml-Flasche

REF 13580

Visalys® Restorative Primer

4-ml-Flasche

REF 13581

Visalys® CemCore Try In Paste

1,4-ml-Spritze +
5 Applikationskanülen

Universal (A2/A3)

Opaque

REF 13592

REF 13593

Translucent

REF 13590

Bleach

REF 13591

Dark (A4)

REF 13594



Made
in
Germany

NOTIZEN

Kettenbach GmbH & Co. KG
Im Heerfeld 7
35713 Eschenburg · Germany
Telefon +49 (0)2774 7050
info@kettenbach.com
www.kettenbach-dental.de


KETTENBACHDENTAL
Simply intelligent



012731_0222